

**Pracownia Projektowa Infrastruktury  
Drogowej Marcin Kasalka  
ul. Staroprzygodzka 25  
63-400 Ostrów Wielkopolski**

Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w odpowiedzi na pismo 600/mk/08 otrzymane dnia 14.10.2019 dotyczące „Projektu budowlano-wykonawczego przebudowy skrzyżowania ulic dworcowej, Krotoszyńskiej, al. Słowackiego i Raszkowskiej w Ostrowie Wielkopolskim” zgodnie z przesłaną mapą podaje techniczne warunki na usunięcie kolizji z infrastrukturą oświetleniową:

1. Istniejące słupy latarni wraz z oprawami będącymi na majątku spółki i kolidującymi z projektowaną inwestycją należy przenieść poza obszar kolizyjny zgodnie z załączoną mapą.
2. W związku z koniecznością zmiany lokalizacji słupy latarni A1, A2, A3, A4 należy wymienić na słupy typu SAL-10 Wł 1/2,5/3,7/5 osadzone na fundamentach z wysięgnikami łukowymi, malowane na kolor RAL 7035, zabezpieczone elastomerem w kolorze słupa do wysokości wnęki słupowej i przenieść do lokalizacji A1', A2', A3', A4'.
3. W związku z koniecznością zmiany lokalizacji słup latarni B1 należy wymienić na słup typu SAL-10 Wł 1/1,5/3,7/5 osadzony na fundamentach z wysięgnikiem łukowymi, malowany na kolor RAL 7035, zabezpieczone elastomerem w kolorze słupa do wysokości wnęki słupowej i przenieść do lokalizacji B1'.
4. Istniejące oprawy oświetleniowe zamontować na wymienianych słupach latarni.
5. W celu utrzymania zasilania przenoszonych latarni należy ułożyć kabel typu YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> pomiędzy poprzedzającą a przenoszonymi latarniami oraz pomiędzy przenoszonymi a kolejną latarnią. Nie stosować muf.
6. Na układanych kablach należy umieścić oznaczniki zawierające: „Oświetlenie, typ kabla, nr stacji zasilającej, trasa kabla (początek-koniec danego odcinka), rok budowy”.
7. Układane kable oświetleniowe przebiegające pod projektowaną nawierzchnią należy osłonić rurami grubościennymi koloru niebieskiego o średnicy min. 75mm (np. SRS prod. AROT).
8. Kable oświetleniowe w miejscach skrzyżowań i zbliżeń należy osłonić rurami osłonowymi koloru niebieskiego o średnicy min. 75mm (np. DVK 75 prod. AROT).
9. Kable w latarniach łączyć za pomocą nowych izolowanych złącz kablowych typu IZK prod. Sintur z wkładkami bezpiecznikowymi.

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy: 77.373.000 zł NIP: 618-16-07-268

Konta bankowe Santander Bank Polska SA: 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001, Bank Pekao SA I O/Kalisz: 7412402946111000028733740

10. Utrzymać układ sieci typu TN-C.
11. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy dokonać regulacji posadowienia istniejącej infrastruktury oświetleniowej do projektowanej niwelety nawierzchni i gruntu, zachowując wymagania norm, w szczególności normy N SEP-E-004.
12. Dokładną lokalizację podziemnej infrastruktury oświetleniowej ustalić na podstawie przekopów próbnych.
13. Nie wyklucza się istnienia w uzbrojeniu podziemnym infrastruktury oświetleniowej niezinventaryzowanej na podkładach geodezyjnych.
14. W przypadku uszkodzenia infrastruktury oświetleniowej, koszt naprawy obciąża Inwestora. Powyższe ma zastosowanie również dla uszkodzeń wykrytych w terminie 1 roku od zakończenia prac, a powstałych w wyniku ich prowadzenia.
15. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny spełniać atesty dopuszczające do stosowania na terenie kraju.
16. Zastosować system od porażień zgodny z obowiązującymi normami i przepisami.
17. Dla wykonania robót niezbędne jest uzyskanie stosownego dopuszczenia i przygotowania miejsca pracy przez konserwatora sieci oświetleniowej.
18. Prace winna wykonywać osoba mająca odpowiednie uprawnienia do prowadzenia robót w zakresie elektrycznym.
19. Całość prac wraz z dokumentacją techniczną, należy wykonać własnym kosztem i staraniem.
20. Kable przed zasypaniem, wykonane osłony rurowe oraz inne roboty zanikające należy na bieżąco zgłaszać do odbioru w Spółce od poniedziałku do piątku w godz. Od 8:00 do 14:00.
21. O terminie rozpoczęcia prac będących przedmiotem niniejszych warunków należy powiadomić Spółkę z 14 dniowym wyprzedzeniem.
22. Zakończenie prac będących przedmiotem niniejszego uzgodnienia należy zgłosić do odbioru miejsc kolizyjnych. Do zgłoszenia należy dołączyć dokumentację powykonawczą, w szczególności protokoły pomiaru rezystancji izolacji kabla, rezystancji uziemień, sprawdzenia skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz inventaryzację geodezyjną powykonawczą w 2 egz.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres 1 roku od daty wystawienia.

Zastępca Dyrektora  
ds. Technicznych  
*Jacek Witeczak*

Sprawę prowadzi:  
Grzegorz Wierny tel. 62 598 64 24, e-mail: [gwierny@ouid.pl](mailto:gwierny@ouid.pl)

**Do wiadomości:**

aa (8167)